

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Value Classic A 75 Filament 7.5W 840 Clear E27

LED VALUE CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- No regulable
- Buena reproducción cromática (Ra ≥ 80) y estabilidad de color durante toda la vida útil de la lámpara



Clear E27



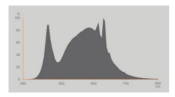
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7,5 W
Potencia del conjunto	7.50 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	75 W
Corriente nominal	49 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.18 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	184
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	219
Distorsión armónica total	115 %
Factor de potencia	> 0,50

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1055 lm
Eficacia luminosa	140 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



Spectral graph Classic A 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	⟨ 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	31,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Libre de mercurio Sí		
Construcción / Modelo	Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<	

PRESTACIONES

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
No
D 1)
8.00 kWh/1000h
IP20
CE / EAC / UKCA
RG1
LEDVCLA75 7,5W/
225 (52 (75 ()5 ()7 ()7 ()7 ()7 ()7 ()7
-20+80 °C
LED
NDLS
MLS
E27
No

Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

Altura (luminarias inlcuidas)

Factor de supervivencia

105,00 mm 60.00 mm

0 W

Sí

60.00 mm

Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.3818 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.3797

R9 Índice de Reproducción Cromática 1

SPHERE_360 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

0.90

Largo

Factor de desplazamiento	≥0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1402921,523198,1361347,2180152,2506905
Número de modelo	AC32487,AC45215,AC10504,AC70186,AC92654

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamps CLA,B,G,P
PDF	Declaraciones de conformidad	LED CLASSIC
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamps
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamps

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Distribución de potencia espectral	Spectral graph Classic A 4000K	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075288683	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45.00 g	0.40 dm ³
4058075288690	Embalaje de envío 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	543.00 g	5.20 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.